## (12) МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(19) ВСЕМИРНАЯ ОРГАНГВАЦИЯ ИПТЕЛ ІГКІ УАЛЬНОЙ СОЬСТВЕННОСТИ Международное бюро



(10) Номер международной публикации: WO 2004/113167 A1

(43) Дата международной публикании: 29 декабря 2004 (29.12.2004)

(51) Международная патентная классификация : B64D 1/08

(21) Номер международной заявки: PCT/RU2OO3/OOO273

(22) Дата международной подачи:

25 июня 2003 (25.06 2003)

русский

(25) Язык полачи:

(26) Язык публикации:

русский

(71)Заявители и

(72)Изобретатели: СМЕТАННИКОВ Валерий Ильич [RU/RU]. 115573 Москва, ул. Шипиловская, д. 54. корп 1, кв 219 (RU) [SMЕТА1NNIKOV, Valery llyich, Moscow (RU)]; СМЕТАННИКОВ Андреи Валерьевич [RU/RU]; 115573 Москва, ул. Шипиловская, д. 54, корп. 1, кв. 219 (RU) [SMETANNIKOV, Andrey Valeryevich, Moscow (RU)], ТАЈИКОВ Николай Дмитриевич [RU/RU],

125190 Москва. Ленинградский проспект, д 74, корн 1. кв. 203 (RU) [TALIKOV, Nikolay Dmltriyevich, Moscow (RU)]

- (81) Указанные государства (национально) AE, RU,SD, UA, US.
- (84) Указанные государства (регионально) европейский патент (АТ. ВЕ. ВС, СМ. СҮ, СZ. DE. DK. ЕГ:. ES, FI, FR, G3, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL. P1, RO, SH. SI, SK, TR), патент ОАІМ (ВF. ВЈ. СF, СG. СI, СМ, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TO, TG).

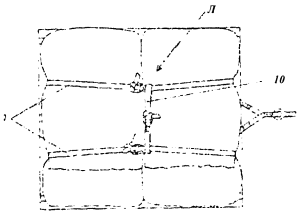
## Опубликована

С отчетом о международном поиске

В отношении двухбукввчных кодов, кодов языков и дру-гих сокращении см, «Пояснения к кодам и сокращениям», публикуемые в начале каждого очередноговыпуска Бюллетеня РСТ

(54) Title: DEVICE FOR CARGO DISPOSITION IN AN AIRCRAFT AND FOR JETTISON SAID CARGO THEREFROM

**(54) Название изобретения:** УСТРОЙСТВО **ДЛЯ** РАЗМЕЩЕНИЯ ГРУЗОВ НА ЛЕТАТЕЛЬНОМ АППАРАТЕ И ИХ ДЕСАНТИРОВАНИЯ С НЕГО



(57) Abstract: The invention relates to aircraft equipment, namely to means for cargo disposition in an aircraft and for jettison thereof without parachuting. The inventive device comprises pallets arranged in the cargo section of the aircraft, means for fixing cargo on the pallets and for fixing pallets prior to the jettison position thereof. Each cargo fixing means is embodied in the form of two clamp strips embracing the cargo packages (sacks or nets) stacked on the pallet on a vertical plane and in a parallel direction with respect to the longitudinal axis of the aircraft. Said strips are separate from each other and from the pallet in the lower part thereof and connected to each other on the top of the cargo by means of a transverse rod Said pallets are disposed along the longitudinal axis of the aircraft in guides and are displaceable by gravity and/or inertia to the jettison position thereof. The device for fixing the pallets on the jettison position is embodied in the form of a longitudinal flexible iod provided with rings which are arranged thereon and whose number corresponds to the number of pallets. The packages are freely arranged on the pallets and reliably fixed by the clamp strips and by friction against the pallet and are easily separable into individual cargoes after being ejected. The pallets are collected in storage sections and reused. Said invention simplifies the structural design of means for disposing cargo in the aircraft and for the jettison thereof without parachuting, increases the reliability and the ease of use of said means, thereby ensuring a high economical efficiency thereof